NE/16

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

EPPING HERMANN FISCHER
PATENTANWALTSGESELLSCHAFT MBH

Ridlerstr. 55
80339 München
ALLEMAGNE

0 3. Juli 2006

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum
(Tag/Monat/Jahr)

30.06.2006

Aklenzeichen des Anmelders oder Anwalts

P2004, 0187 WO N

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000176

Internationales Anmeldedatum (TagMonatWahr)
11.01.2005 /

Prioritätsdatum (TagMonatUahr)

02.03.2004

Anmelder

AUSTRIAMICROSYSTEMS AG èt al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

g)

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Paredes Sanchez, L-M

Tel. +31 70 340-3650



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts P2004, 0187 WO N	WEITERES VORGEHE	N s	siehe Formblatt PCT/PEA/418	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000176	Internationales Anmeldedatun 11.01.2005	n (TagMonaWahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 02.03.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. G01R33/07 G01B7/30	nationale Klassifikation und IPC	2		
AUSTRIAMICROSYSTEMS AG et a	ıl.			
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläutigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	um den internationalen vor g beauftragten Behörde naci	läufigen Prüfungsbe h Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und der Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Būro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	☑ Feld Nr. I Grundlage des Berichts			
☐ Feld Nr. II Prioritāt	_			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung			
und der gewerbl	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstellung o	lieses Berichts	
02.01.2006	30.0	06.2006		
Name und Postanschrift der mit der internation	onalen vorläufigen Bevo	olimächtigter Bedienst	eter	
Prūfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B NL-2280 HV Rijswijk - Pays Be Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3018	Swa 851 epo ni	artjes, H +31 70 340-2605		

IAP12 Rec'd PCT/PTO 35 SEP 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000176

Fetd Nr. 1 Grundlage des Berichts 1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf ☑ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde. ☐ einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worde ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und boder 55.3 a)) 2. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätte Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen diese "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): Beschreibung, Seiten 1-10 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung ☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betrei Sequenzprotokoll 3. ☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung. Seite	
 ☑ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde. ☐ einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worde ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) Z. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätte Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen diese "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): Beschreibung, Selten 1-10 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung ☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betret Sequenzprotokoll 3. ☐ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite 	
 einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worde	
es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worde intermationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) 2. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätte Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen diese "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): Beschreibung, Selten 1-10 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betrei Sequenzprotokoll 3. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite	
2. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätte Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen diese "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): Beschreibung, Seiten 1-10 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betrei Sequenzprotokoll 3. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite	en ist:
Ansprüche, Nr. 2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung □ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betret Sequenzprotokoll 3. □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite	er, die dem es Berichts als
Ansprüche, Nr. 2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung □ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betret Sequenzprotokoll 3. □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite	
2-7, 9-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung 1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung □ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betrei Sequenzprotokoll 3. □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite	
1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung □ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betrei Sequenzprotokoll 3. □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite	
1, 8 eingegangen am 02.01.2006 mit Schreiben vom 02.01.2006 Zeichnungen, Blätter 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung □ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betrei Sequenzprotokoll 3. □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite	
 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betret Sequenzprotokoll Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite 	
 1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betret Sequenzprotokoll Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite 	
 einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betref Sequenzprotokoll Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite 	
Sequenzprotokoll 3. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite	
☐ Beschreibung: Seite	ffend das
 ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 	
 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und naufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründer Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der "ersetzt" versehen werden. 	n nach g hinausgehen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000176

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche keine

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche keine

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche: keine

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000176

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1.

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-5 477 135 (BAKER ET AL) 19. Dezember 1995 (1995-12-19)

- 2. Unabhängiger Anspruch 1
- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
- 2.2 Magnetfeldsensor mit einer Sensoranordnung (Figur 4, Referenz 10), die von einer Versorgungseinrichtung (Figur 4, Referenz 80) versorgt wird und ein Sensorsignal erzeugt (Spalte 1, Zeile 51 und 52), mit einer Auswerteeinrichtung (Figur 4, Referenz 70,76), der das Sensorsignal zugeführt wird und die ein der Amplitude des Sensorsignals entsprechendes erstes Ausgangssignal (Spalte 6, Zeile 37 bis 44) abgibt, und mit einer Rückkopplungseinrichtung (Figur 4, Referenz 84), der das erste Ausgangssignal zugeführt ist und die Versorgungseinrichtung steuert.
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Magnetfeldsensor dadurch, daß die Versorgungseinrichtung so gesteuert wird, daß das erste Ausgangssignal konstant bleibt.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.4 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß bei einem Messvorgang den Dynamikbereich der Messanordnung voll

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000176

ausgeschöpft werden soll.

2.5 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

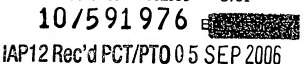
Die Versorgungseinrichtung der Sensoranordnung wird während des Betriebs durch die Rückkopplunsgeinrichtung so gesteuert, daß die Amplitude des Sensorsignals konstant bleibt.

- 3. Unabhängiger Anspruch 8
- 3.1 Anspruch 8 beschreibt ein Verfahren zum Betrieb eines Magnetfeldsensors nach insbesondere Anspruch 1 und ist somit ebenfalls neu und erfinderisch gemäß Artikel 33(3) PCT.
- 4 Abhängige Ansprüche 2 bis 7 und 9 bis 13
- 4.1 Die Ansprüche 2 bis 7 und 9 bis 13 sind vom Anspruch 1, bzw. 8 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

10/591976





PCT/EP2005/000176

1

Patentansprüche

- 1. Magnetfeldsensor mit einer Sensoranordnung (H), die von einer Versorgungseinrichtung (IH) versorgt wird und ein Sensorsignal erzeugt, mit einer Auswerteeinrichtung (ADC, R), der das Sensorsignal zugeführt wird und die ein der Amplitude des Sensorsignals entsprechendes erstes Ausgangssignal (AI) abgibt, und mit einer Rückkopplungseinrichtung (RV), der das erste Ausgangssignal zugeführt ist und die die Versorgungseinrichtung steuert, dass das erste Ausgangssignal konstant bleibt.
- 2. Magnetfeldsensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoranordnung eine Hallelementanordnung (H) 15 enthält, die von einem Hallstrom (IH) gespeist wird und als Sensorsignal ein Hallsignal erzeugt, und mit einer als Verstärkungseinrichtung (RV) ausgeführten Rückkopplungseinrichtung, der das erste Ausgangssignal zugeführt ist und die den Hallstrom steuert. 20
- 3. Magnetfeldsensor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Ausgangssignal der Istwert-Amplitude(AI) des Sensorsignals entspricht und die Rückkopplungseinrichtung (RV) mit Hilfe einer vorgegebenen 25 Sollwert-Amplitude (AS) die Versorgungseinrichtung so einstellt, dass die Istwert-Amplitude des Sensorsignals konstant bleibt.
- 4. Magnetfeldsensor nach einem der Ansprüche 2 oder 3, 30 dadurch gekennzeichnet, dass die Hallelementanordnung ein magnetisches Drehfeld erfasst und ein zweites



5







PCT/EP2005/000176

2

Ausgangssignal (W) der Auswerteeinrichtung dem ermittelten Drehwinkel entspricht.

- 5. Magnetfeldsensor nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Hallsignal der Hallelementanordnung ein erstes Messsignal (sin W) und ein zweites Messsignal (cos W) enthält, das um 90° phasenverschoben gegenüber dem ersten Messsignal ist.
- 10 6 Magnetfeldsensor nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinrichtung einen Analog-Digital-Wandler (ADC), der das Sensorsignal digitalisiert, enthält und eine nachgeschaltete Recheneinrichtung (R), die das erste und/oder das zweite Ausgangssignal (AI, W) erzeugt.
- 7. Magnetfeldsensor nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Rückkopplungseinrichtung einen Komparator enthält (K), der das erste Ausgangssignal (AI).

 20 mit einem Referenzwert (AS) vergleicht, dass dem Komparator ein Zähler (Z) nachgeschaltet ist, dem das Ausgangssignal des Komparators zugeführt ist, und dass dem Zähler ein Digital-Analog-Wandler (DAC) nachgeschaltet ist, der das Ausgangssignal des Zählers in ein Steuersignal für die Versorgungseinrichtung umwandelt.
- 8. Verfahren zum Betrieb eines Magnetfeldsensors, insbesondere eines Magnetfeldsensors nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem eine Versorgungseinrichtung

 (IH) ein Sensorelement des Magnetfeldsensors versorgt und das Sensorelement ein Sensorsignal erzeugt, das mit einer Auswerteeinrichtung (ADC, R) zu einem der Amplitude des Sensorsignals entsprechenden ersten Ausgangssignal (AI)











PCT/EP2005/000176

3

aufbereitet und einer Rückkopplungseinrichtung (RV) zugeführt wird, die ausgangsseitig die Versorgungseinrichtung so steuert, dass das erste Ausgangsignal konstant bleibt.

5

10

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass aus dem ersten Ausgangssignal die Istwert-Amplitude(AI). des Sensorsignals abgeleitet wird und die Rückkopplungseinrichtung (RV) mit Hilfe einer vorgegebenen Sollwert-Amplitude (AS) die Versorgungseinrichtung so einstellt, dass die Istwert-Amplitude des Sensorsignals konstant bleibt.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass mit dem Sensorelement ein magnetisches Drehfeld erfasst wird und mit der Auswerteeinrichtung ein zweites Ausgangssignal (W) erzeugt wird, das dem Drehwinkel entspricht.
- 20 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass ein als Hallelementanordnung ausgeführtes Sensorelement so angeordnet ist, dass das Hallsignal ein erstes Messsignal (sin W) und ein zweites Messsignal (cos W) enthält, das um 90° phasenverschoben gegenüber dem ersten Messsignal ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinrichtung das Sensorsignal mit einem Analog-Digital-Wandler (ADC)
 digitalisiert, und eine der Auswerteeinrichtung nachgeschaltete Recheneinrichtung (R) das erste und/oder das zweite Ausgangssignal (AI, W) erzeugt.



5







PCT/EP2005/000176

4

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Ausgangssignal (AI) in einem Komparator mit einem Referenzwert (AS) verglichen wird, dass ein dem Komparator nachgeschalteter Zähler (Z) einen Zählwert aus dem Ausgangssignal des Komparators ableitet und ein Digital-Analog-Wandler (DAC) das Ausgangssignal des Zählers in ein Steuersignal für die Versorgungseinrichtung umwandelt.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.